



STAATLICHE DEKLARATION DER NUTZUNGSEIGENSCHAFTEN

Nr. 3/2018



2018

1. Name und Handelsbezeichnung des Bauerzeugnisses:

Pressfittings

2. Typenbezeichnung des Bauerzeugnisses:

Pressfittings Ø16, Ø20, Ø26, Ø32: Press-T-Stück, Press-Winkel 90 °, Press-Anschluss AG/IG und reduzierte Pressfittings.

3. Beabsichtigte Verwendung oder Verwendungen:

Pressfittings sind Anschlusselemente des Mehrschichtrohres:

- ✓ in Warmwasseranlagen - Klasse 2 - maximale Betriebstemperatur von 80 ° C;
- ✓ in Fussbodenheizungssystemen und Niedertemperaturheizkörpern – Klasse 4, maximale Betriebstemperatur 70°C
- ✓ in Hochtemperaturheizkörpern – Klasse 5- maximale Betriebstemperatur 90 °C

Sie sind für die Verwendung in Anlagen zugelassen, die mit Wasser für den menschlichen Gebrauch in Kontakt kommen. Die Verbindungen sollten mit geeigneten Werkzeugen - einer Radialpresse und Backen mit U- oder TH-Profil – gepresst werden.

4. Name und Sitz des Produzenten und Produktionsort der Erzeugnisse:

CAPRICORN S.A.
58-160 Świebodzice
Ciernie 11
Polen

5. Name und Sitz des bevollmächtigten Vertreters, sofern dieser ernannt wurde:

trifft nicht zu.

6. Staatliches System verwendet für die Bewertung und Verifikation der Beständigkeit der Nutzungseigenschaften:

system 4.

7. Staatliche Technische Spezifikation:

Polnische Industrienorm:

Capricorn S.A.
Ciernie 11, 58-160 Świebodzice

Biurow Zarządu
sekretariat@capricorn.pl
tel. +48 74 854 05 16
fax +48 71 722 28 18

Dział Eksportu
sales@capricorn.pl
tel. +48 74 8503 546

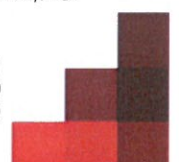
Sprzedaż krajowa
zamowienia@capricorn.pl
tel. +48 74 8503 528
+48 74 8503 551

fax +48 74 85 03 535

www.capricorn.pl

NIP: 884-002-16-00, Regon: 891489258
Sąd rejonowy dla Wrocławia-Fabryczna we Wrocławiu
IX Wydział Gospodarczy KRS: 0000472600,
Wysokość kapitału zakładowego: 400 tys. PLN

ALIOR BANK S.A SWIFT (BIC) ALBPPLPW
IBAN: PL49 1060 0076 0000 3210 0015 3728 (WALUTA PLN)
IBAN: PL65 1060 0076 0000 3210 0015 3731 (WALUTA EUR)
IBAN: PL95 1060 0076 0000 3210 0015 3773 (WALUTA USD)



PN-EN ISO 21003 – Systeme von Rohrleitungen aus mehrschichtigen Rohren für Warm- und Kaltwasserinstallationen innerhalb von Gebäuden.

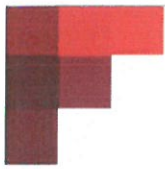
Name des akkreditierten Labors und Akkreditierungsnummer:

- ✓ Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników
Oddział Farb i Tworzyw
ul. Chorzowska 50A
44-100 Gliwice
Akkreditierungsnummer: AB 163.
- ✓ IMA Materialforschung Und Anwendungstechnik
Laboratorium Badań Systemów Rurowych
Wilhelmine-Reichard-Ring 4
01-109 Dresden
Akkreditierungsnummer: D-PL-13119-02-00

8. Deklarierte Nutzungseigenschaften:

Grundlegende Charakteristiken des Bauerzeugnisses für beabsichtigte Verwendung oder Verwendungen	Deklarierte Nutzungseigenschaften		Bemerkungen
	Ø16, Ø20	Ø26, Ø32	
Biegetest	Entspricht den Anforderungen	Entspricht den Anforderungen	PN EN ISO 3503
Herausreißen-Test	Entspricht den Anforderungen	Entspricht den Anforderungen	PN EN ISO 3501
Stärke zum Innendruck	Entspricht den Anforderungen	Entspricht den Anforderungen	PN EN ISO 1167
Dichtigkeit unter Unterdruckbedingungen	Entspricht den Anforderungen	Entspricht den Anforderungen	PN EN 12294
Beständigkeit gegen zyklische Temperaturänderungen	Entspricht den Anforderungen	-	PN EN 12293
Beständigkeit gegen zyklischen Druck	Entspricht den Anforderungen	-	PN EN 12295

9. Die Nutzungseigenschaften des oben genannten Erzeugnisses entsprechen allen im Punkt 8 deklarierten Nutzungseigenschaften. Die vorliegende Staatliche Deklaration der Nutzungseigenschaften ist herausgegeben (verfasst) gemäß Anordnung vom 16 April 2004 über die Bauerzeugnisse, auf Alleinverantwortung des Produzenten.

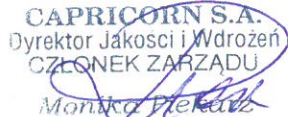


10. Die Konzentration von Substanzen, die im Art. 31 oder 33 der Anordnung (WE) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und Rates vom 18 Dezember 2006 aufgelistet sind, überschreiten 0,1% Gewicht im Erzeugnis nicht, mit der Ausnahme der unten angegebenen Substanzen:

- ✓ das Blei (die Schadstoffkonzentration überschreitet nicht 2.5%).

Im Namen des Produzenten hat unterschrieben:

Monika Piekarz
Direktorin für Qualität und Umsetzung


CAPRICORN S.A.
Dyrektor Jakości i Wdrożeń
CZŁONEK ZARZĄDU
Monika Piekarz

Świebodzice, 07.09.2018
(Ort und Ausgabedatum)

.....
(Unterschrift)

